



Grandes Cultures

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

DLP 14-11-01009579

ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n° 36 du 14 décembre 2000 - 1 page Numéro ordre postal : 73

Climatologie

Comme le montre le tableau ci-dessous, l'automne 2000 se caractérise par une très forte pluviométrie ainsi que des températures douces. Pour ces dernières, l'écart avec les normales devrait être encore supérieur pour décembre.

	Septembre	Octobre	Novembre
Température moyenne	16,7°	12°	8,4°
Température normale	15,4°	11,8°	7°
Pluviométrie moyenne	50 mm	127 mm	107 mm
Pluviométrie normale	58 mm	56 mm	54 mm

tion des conditions météorologiques. Une période prolongée de froid et de sec pouvant atténuer ce risque.

Au niveau des pucerons, il faudra vigilant en cas de retour de belles journées ensoleillées.

Colza

Ravageurs

Nos prospections de larves d'altise et de charançon du bourgeon terminal montrent des niveaux de ravageurs faibles à nuls : seules 2 larves de charançon découvertes sur 22 parcelles (20 pieds notés par parcelle). Cela confirme la faible présence de ces ravageurs cet automne.

Céréales

Outre les retards et reports de semis de céréales, les conditions climatiques évoquées ont également des conséquences sur le plan phytosanitaire.

Très peu de désherbage d'automne ont été réalisés. Lorsqu'il sera possible d'intervenir, il conviendra de bien ajuster les traitements au stade et à la nature des adventices présentes. En complément de ce bulletin, nous vous joignons une fiche d'aide à la reconnaissance des graminées.

Les conditions humides peuvent laisser craindre :

- des contaminations précoces de piétin échaudage,
- la mise en place d'un inoculum important de maladies foliaires,
- un risque piétin verse important.

Il ne s'agit que de présomptions, qui ne présagent en rien des évolutions ultérieures. En ce qui concerne le piétin verse, il est certain que l'on aura cette année un différentiel de risque important entre les premiers semis, les semis intermédiaires et ceux qui ne sont pas réalisés. Ainsi pour des levées du 15 octobre, déjà notés sur notre modèle de prévision, 5 à 6 contaminations primaires, et parfois déjà une contamination secondaire. Ce qui se traduit par un risque plus élevé que ces deux dernières années, et même qu'en 94/95. Là aussi, il conviendra de suivre l'évolution

Phoma

Nous avons réalisé des notations phoma sur feuilles sur un certain nombre de parcelles de notre réseau. C'est le stade du colza au moment des premières projections (mi septembre) qui a déterminé le niveau de maladie comme on le voit dans le tableau ci-dessous.

Intensité phoma
variétés sensibles et peu sensibles

Stade mi-septembre	A-B2	B2-B3	B3-B6
Nbre parcelles	7	5	5
Nbre taches / feuilles	12,9	8,3	3,5

Ainsi une variété sensible (PRONTO par exemple) qui était à 4-5 feuilles mi-septembre est moins attaquée qu'une variété peu sensible (type POLLEN) se trouvant alors au stade levée à 2 feuilles. Il conviendra de suivre l'évolution possible de la maladie sur collet.

A noter la présence très fréquente de mildiou dans le sud est Seine et Marne (Egreville, Montereau, Bray / Seine).

Le SRPV Ile de France vous souhaite de bonnes fêtes de fin d'année.



N'oubliez pas de vous réabonner.

Service Régional de la
Protection des
Végétaux
ILE DE FRANCE
10 rue du séminaire
94516 RUNGIS cedex
Tel : 01-41-73-48-00
Fax : 01-41-73-48-48

Imprimé à la station
D'Avertissements
Agricoles de Rungis
Directeur gérant :
J. BOULUD

Publication périodique
C.P.P.A.P.
n°0904 B 00536
ISSN n°0767-5542

Tarif Courrier 360 F
Fax 435 F